PAT-NO: JP361128694A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61128694 A

TITLE: ELECTRONIC STILL CAMERA DEVICE

PUBN-DATE: June 16, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SAITO, EIICHI

NAKAHAMA, MASARU

SAKAGUCHI, TAKASHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD N/A

APPL-NO: JP59250819

APPL-DATE: November 28, 1984

INT-CL (IPC): H04N009/73

ABSTRACT:

PURPOSE: To enlarge an effectiveness of a control, an operability and a mobility of a white balance by detecting a luminous light of a flash device and selecting a color temperature information of a circumferential light and a color temperature of a flash light according thereto.

CONSTITUTION: When a <u>flash</u> device 16 generates a luminous light, the luminous light is detected in a luminous light detecting circuit 31, and a <u>color temperature information change</u>-over switch SW13 is <u>changed over to a flash color</u> temperature information generating circuit 11 side. According to the flash color temperature information selected by the SW13, gains of amplifiers 25, 26 are changed, levels of image signals of output signals R, B of a separating circuit 24 are controlled to adjust outputs R-Y, B-Y of amplifiers 27, 28 and a

white balance is controlled. When the flash device 16 generates no luminous light, since the circuit does not detect the luminous light, the SW31 is as it is changed over to a hold circuit 30 side. By the color temperature information according to a circumferential light held by a circuit 30, the gains of the amplifiers 25, 26 are changed to control the white balance.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(JP)

30 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭61-128694

Mint.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

码公開 昭和61年(1986)6月16日

H 04 N 9/73 .

A - 7245-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称

電子スチルカメラ装置

倒特 顧 昭59-250819

顧 昭59(1984)11月28日 魯出

砂発 明 者 斎

坂

栄

門真市大字門真1006番地 松下電器废業株式会社内

中 明 者 ②発

勝

門其市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

門其市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

心外 明者 力 類 出金

隆 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

の代 理

弁理士 中 尾 斂男 外1名

1、発明の名称

電子スチルカメラ装置

2、特許請求の範囲

カター機像素子と、前配カラー機像素子に被写 体静止画像を蓄積する瞬間の服明光の色温度情報 を得る手段と、前記着後された静止面像信号を読 み出して信号処理を行なう時刻まで前記色區底情 ・報を保待する手段と、前記色温度情報により前記 カラー提像集子出力のホワイトバランス制御を行 なう手段と、関光の発光を検出する手段とを有し、 前記照明光の色温度情報を得る手段が、周囲光の 色温度情報を検出する手段と、閃光の色温度に対 応した色温度情報を発生する手段とからなり、前 記2つの色温度情報発生手段の出力を、前記閃光 の発光検出手段の出力に応じて選択し前記ホワイ トパランス制御を行なうことを特徴とする電子ス チルカメラ袋置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、電子ステルカメラ袋筐のホワイトパ ヲンス側側に関するものである。

従来の技術

第2図に従来の電子スチルカメラ装置のブロッ 夕図を示す。同図において1は測光用光検出部、 2 , 3 , 4 は各赤、緑、骨の光成分を検出する光 検出器、5は測光用光検出器信号の増幅器、5. 7、8往各色成分の光検出器信号の増幅器、9、 1 〇は羞勵増幅器、1 1 は閃光の色温度に対応し た色塩度情報発生回路、12は通常撮影と閃光機 影の撮影モード切換SW、13は色温度情報切換 SW、14は切換SW回路出力のホールド回路、 16 社露出制御回路、16 社员先鋒、17 は閃光 ー制御回路、20はレンズ、21は絞り、22は シャッター、23は幾係素子、24は幾像業子出 力をR、Y、B信号に分離する分離回路、25、 28は延圧制御型の可変利得部分を有する映像増 **幅器、27は8-Y信号を得るための差動準幅器、** 2日はB-Y信号を得るための差励増幅器、29

はエンコーダである。

第4回は従来の電子スチルカメラ装置の各部の タイミングを示すタイミングチャートである。 e はシャッター開閉信号、 b は可変利得型映像増幅 器2 5 あるいは2 6 で色風度補足信号処理を行た りタイミング、 c は色風度情報切換 8 W 1 3 の切 換指令信号、 d は差動増幅器 9 あるいは1 0 の出 力、 e は色風度補正信号処理に用いられる制御信 号である。

以上のように構成された従来の電子スチルカメラ 英電の動作を以下に説明する。ホワイトパランス調整を行なり場合、赤,緑,育の光検出器 2 元 ス 3 元 4 によって白に相当する被写体からの各色成分に対応した各検出出力が得られ、入射光の強度に対応した各検出出力が得られ、入射光の強度に対応した各検出出力が得られ、入射光の強度に対応性器 3 元 1 つによって「赤→緑」「青ー緑」の光成分信号を得る。また防光撮影に対しては防光色温度情報労失 5 W 1 3 に 2 つの創御信号は色温度情報切換 5 W 1 3 に

スが正しく制御されなくなってしまう。また、特に被写体の明るさに応じて発光量を制御する自動調光関光器を用いて構成した場合には、撮影モード切換 5 W 1 2 を閃光機影似にしてい発光が禁止され発の明るさが明るいと自動的に発光が禁止は閃光光の明るさが明るいと自動的に発光が構成では閃光光の場合によいので、という代表を進度に対応した。制御信号により可変利得型映像増幅器 2 B 1 2 B が制御されるため正しいホワイトバランス制御が行なわれないという問題点を有していた。

本発明は上記問題点に盤み、閃光の有無を検出し、それに応じて、周囲光の色温度情報と、閃光の色温度情報の選択を行ない、その選択された色温度情報に応じてホワイトパランスの制御を行るうととにより、ホワイトパランス調整の確実性、撮影状態の変化にともなり操作性、機動性を向上させることができる電子スチルカメラ装置を提供するものである。

入力され、第4回。の撮影モード切換をW12に応じて2つの制御信号はホールド回路14で、第4回aに示すシャック情号はホールド回路14で、第4回aに示すシャック情号処理のタイミングをでは、第4回bに示すホールド回路14の出力により利得可変型映像増幅器25の出力により利得回路24の出力信号である。との映像信号のレベルを制御して、差動増幅器27、28の出力であるR-Y・調整を行なってホワイトバランス調整を行なってホワイトバランス調整を

発明が解決しようとする問題点

しかしながら上記のような構成では、振影モード切換5W12の出力によって色温度情報切換8W13を切換えているので、振影モード切換SWの誤操作や、閃光器の誤操作、閃光器の充電不足のため発光しなかった場合等には、閃光器の発光の有無に関係なく、撮影モード切換8W12の状態にのみ応じて前記2つの色温度情報のうちの1つが選択されてしまうので、ホワイトパラン

問題点を解決するための手段

本発明による電子ステルカメラ袋屋は、カラー撮像素子と、このカラー操像素子に被写体等を得る時間の照明光の色温度情報を得る手段と、前記を行えう時間を選択を開発を開始を行える手段と、前記を協力と、前記を行ったの発光を検出する手段と、前記を得る手段が、過度に対したの発光を検出する手段とからなり、この色温度情報を発生する手段とからなり、立つのと温度情報を発生するという特別としたものの出力に応じて選択するという特別としたものである。

作用

本発明は上記した構成によって、閃光器の発光 を検出し、それに応じてホワイトバランス制御用 の色温度情報の選択を行なっているため、通常提 影と閃光撮影の撮影モード切換SW及び開光器の 誤操作等によるホワイトバランス制御不良を無くし、さらに自動調光閃光器使用時に被写体の明るさが明るいため閃光器が発光しなかったことによるホワイトバランス制御不良を無くし、常に閃光器の発光の有無に応じてホワイトバランス制御の確実性、操作性、機動性を向上できることとなる。

箕 施 例

色温度情報切換 S W はそのままホールド回路 3 O 像に切換えられている。そして第2回 b に示すタイミングでホールド回路 3 O で保持されている周囲光に応じた色温度情報により利得可変型映像増幅器 2 6 、2 6 の利得を変化させることによってホワイトバランスを制御する。

以上のように本実施例によれば、閃光器の発光を検出し、それに応じて色温度情報の選択を行なっためので、色温度情報の選択を行なりための通常扱影と閃光撮影の撮影を一下切換8番を除たすることができるので、操作性、伊動性を大体にあることができるので、操作性によるホワイトの自動開光器使用時に、被写体の明るさに応じの発光の有無が戻わっても、常に閃光器の発光の有無が戻わっても、常に閃光器の発光の有無が戻わっても、常に閃光器の発光を検出して色温度情報の選択を行なうためまりイトバランス制御の確実性が大幅に向上できる。

発明の効果

以上のように本発明によれば、閃光器の発光を 検出して、それに応じて周囲光の色温度情報と閃 構正信号の11の回。所名の11の日間の11の

次に閃光の発光しない場合について説明する。 第2図 d に示すように色温度情報切換 S W 1 3 は 第3図 a のシャッター開と同時にホールド回路30 側に切換えられている。閃光器 1 e が発光しない と、発光検出回路 3 1 は発光の検出をしないため、

光の色温度情報との選択を行なうため、ホワイト パランス制御の確実性,操作性、機動性を大幅に 拡大することができる。

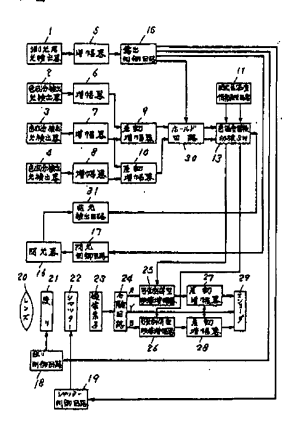
4、図面の簡単な説明

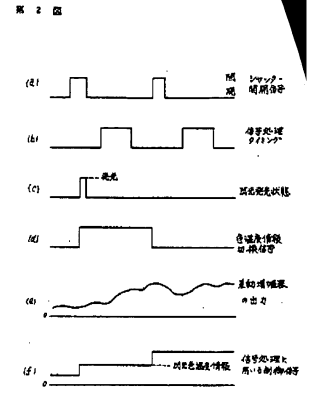
第1 図は本発明の一実施例の電子ステルカメラ 数量の構成を示すプロック図、第2 図はその各部 のタイミング図、第3 図は従来の電子ステルカメ ラ装置の構成を示すプロッタ図、第4 図はその各 部のタイミング図である。

2,3,4……色成分検出光検出器、9,10 ……差動增幅器、11……閃光色重度情報発生回路、13……色温度情報切換 5 W、16……閃光 器、23……後像条子、24……分離回路、26、 26……可変利得型映像增幅器、27,28…… 挂動增幅器、30……ホールド回路、31…… 完 光検出回路。

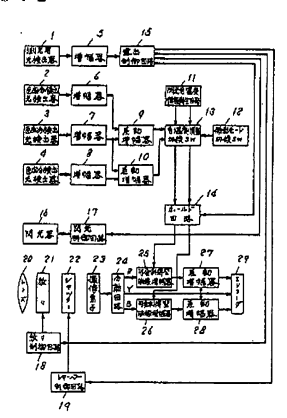
代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

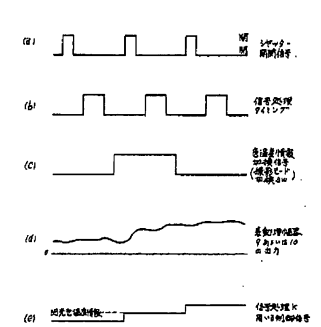
1 B





赛 3 図





4 🔯